

三菱パイプ用ファン

【トイレ・洗面所・居室用】

形 名	グリル形状	グリル色調	電源仕様	24時間換気機能
V-06PLD ₂	角形格子グリル	ホワイト	連結端子	● (本体電源スイッチ付)
V-06PXL _{D2}	インテリアパネル	ホワイト	連結端子	● (本体電源スイッチ付)
V-06PD ₂	角形格子グリル	ホワイト	連結端子	—
V-06PXD ₂	インテリアパネル	ホワイト	連結端子	—
V-07PLD ₂	角形格子グリル	ホワイト	連結端子	● (本体電源スイッチ付)
V-07PXL _{D2}	インテリアパネル	ホワイト	連結端子	● (本体電源スイッチ付)
V-07PXL _{D2} -BE	インテリアパネル	ベージュ	連結端子	● (本体電源スイッチ付)
V-07PD ₂	角形格子グリル	ホワイト	連結端子	—
V-07PXD ₂	インテリアパネル	ホワイト	連結端子	—

形名によって取扱いが異なりますので、あらかじめご使用の形名をご確認ください。
形名表示位置は「3.各部のなまえ」を参照ください。

取扱説明書

お客様用

お客様自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

- 正しく安全にお使いいただくためにこの説明書を必ずお読みください。なお、ご使用前に「1.安全のために必ず守ること」を確認して、正しく安全にお使いください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。
- この製品は日本国内用です。また日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

1.安全のために必ず守ること

●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの

禁止

- ガス漏れに気付いたときは、換気扇のスイッチの入・切をしない
爆発・引火の原因。
- 製品に直接水やお湯、かび取剤などをかけない
ショート・感電の原因。
- 改造や工具を必要とする分解はしない
火災・感電・けがの原因。
分解・修理は修理技術者のいる販売店または当社のお客さまご相談窓口にご相談ください。
- 交流100Vを使用する
火災・感電の原因。
- 異常・故障時には、直ちに使用を中止する
発煙・発火・感電・けがの原因。
《異常・故障例》
本説明書末尾の「愛情点検」をご参照ください。
- お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切る
感電・けがの原因。

注意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの

禁止

- 本体に異常な振動が発生した場合は使用しない
本体・部品の落下によるけがの原因。
- 高温(40℃以上)になる場所や直接炎があったり、油煙の多い場所や有機溶剤のかかる場所では使用しない
火災の原因。

接触禁止

- 運転中は羽根の中に指や物を入れない
けがの原因。

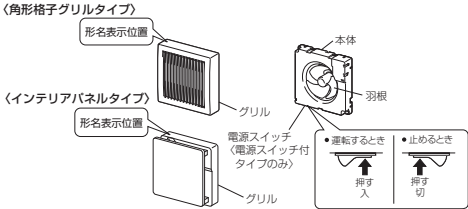
指示に使う

- 電気工事は必ず電気工事に依頼する
感電の原因。
- お手入れの際は手袋を着用する
着用しないといけない原因。
- お手入れの後の部品の据付けは確実に行う
落下によるけがの原因。
- 長期間ご使用にならないときは、必ず分電盤のブレーカーを切る
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。

2.ご使用にあたってのお願い

- 換気扇設置場所で中性以外の洗剤や消毒剤などを頻繁に使用すると寿命が短くなる場合があります。
- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください(中性洗剤をご使用ください)。
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザーなどの研磨材入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など
(異常音の発生、変質、変色や故障の原因)

3.各部のなまえ



4.使用方法

運転開始と停止は壁のコントロールスイッチで行います。

24時間換気タイプ

24時間換気用としてご使用ときは、特別な場合(運転異常・点検・お手入れ)を除き電源スイッチは「入」でご使用ください。
(24時間換気機能付機種は本体に電源スイッチがあります)

5.お手入れ

グリル、羽根にほこりなどが付着しますと風量低下や異常音発生の原因になります。
約4か月に1度を目安に清掃してください。

- 長い間ご使用の換気扇は、使用上支障がなくても安全のための点検(本説明書末尾の「愛情点検」をご参照ください)をお願いします。

警告

お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切る
感電・けがの原因。

注意

お手入れの際は手袋を着用する
着用しないといけない原因。

- お取り扱いの際は、必ず分電盤のブレーカーを切る
感電・けがの原因。
- 洗剤などをご使用の場合は中性洗剤をご使用ください。
お手入れの際、羽根に衝撃を与えたり、モーターの軸に無理な力をかけないでください。
(異常音発生の原因)

1. 清掃部品のすしつか

グリルの取手部を手前に引きながら斜めに持ち上げてはすす。

- 本体からグリルをはすす際、グリル正面を支えながらはすしてください。(落下によるけがの原因)

- インテリアパネルをはすす場合は、前面パネル部に手を掛けしないでください。前面パネルの取手部(引掛けメロ)がはすす場合があります。
(ツメがはずれた場合、再度差し込みば元に戻せます)

2. 清掃のしかた

1. グリルは中性洗剤を溶かしたぬるま湯(40℃以下)に浸して汚れを落としてからきれいな水で洗い、よく乾かす。
2. 羽根、本体は中性洗剤を溶かしたぬるま湯(40℃以下)に浸した布で汚れをふき取った後、洗剤が残らないように乾いた布でよくふく。

3. お手入れ後の清掃部品の据付け

1. 据付けは取りはずし逆の順序で行う。
2. 据付け後、次の確認をする。
 - (1) グリルが確実に据付けられていますか。
 - (2) 異常な音が出ていませんか。(必ず運転をして確認してください)

6.修理を依頼される前に

- 次のような症状があれば点検してください。点検・処置をしても直らない場合、または下記以外の現象が生じた場合は、事故防止のため分電盤のブレーカーを切り、お買上げの販売店または、工事店にお申し付けください。

こんなとき	原因	点検・処置
スイッチを入れても羽根が回転しない	分電盤のブレーカーが切れていませんか 本体電源スイッチが「切」になっていませんか	「入」にします 本体電源スイッチを「入」にします
運転中に異常音や振動がする	本体・グリルが確実に据付けられていますか 羽根・グリルにほこり・異物が付着していませんか	据付け直します 清掃します
羽根が逆回転する、回転が遅い、または不規則	外風の影響にて発生する可能性があります	無風状態で確認します
焦げ臭いにおいがする	故障です 運転を停止してください	販売店または工事店へ連絡します

- モーターの軸受が時間が経つにつれ、回転がなじんで音が変化することがありますが異常ではありません。

7.アフターサービス

■修理を依頼されるときは

- 修理料金は
技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
 - 技術料…故障した製品を正常に修復するための料金です。
 - 部品代…修理に使用した部品代金です。
 - 出張料…製品のある場所へ技術員を派遣する料金です。

●ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 三菱パイプファン
2. 形 名 ○○○○
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
5. ご 住 所 (付近の目印なども)
6. お名前・電話番号・訪問希望日

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

ご相談窓口・修理窓口のご案内(住宅用換気送風機)

取扱い・修理のご相談は、まず
お買上げの販売店・施工者・設備業者へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合
(転居や贈答品など)は、
【窓口】へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報(下記のとおり、お取り扱いします。
3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の例外を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
②法令等の定められた規定に基づきする場合。
4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきますし窓口にご連絡ください。

■ご相談対応 平日 9:00~12:00 13:00~19:00
(土・日・祝及び弊社休業日)
■上記時間帯以外のご相談(受付のみ) 0120-139-365 (無料)
TEL (03)3414-9555 (有料)

修理窓口 住宅用換気送風機の修理の問合せ・修理の依頼

●三菱電機修理受付センター

0120-56-8634 (無料)

www.melco.co.jp

空メールの送り先: fc8634@melco.jp
またはパソコンからアクセス。
URLをメール返信します。

携帯電話・PHS・IP電話の場合

北海道・東北 関東甲信越	東日本 修理受付センター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111 (有料)
東海・北陸・関西 中国・四国・九州	西日本 修理受付センター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901 (有料)

※所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

■補修性能部品の保有期間

当社は、このパイプ用ファンの補修性能部品を製造切切り後6年保有しています。
補修性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

8.仕 様

形 名	消費電力 (W)		風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		質量 (kg)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
V-06PLD ₂	1.7	2.1	30	36	22	26.5	0.38
V-06PXL _{D2}	1.7	2.1	30	36	20.5	25	0.46
V-06PD ₂	1.7	2.1	30	36	22	26.5	0.37
V-06PXD ₂	1.7	2.1	30	36	20.5	25	0.45
V-07PLD ₂	1.7	2.1	40	48	21.5	26	0.43
V-07PXL _{D2}	1.7	2.1	40	48	19	24	0.51
V-07PXL _{D2} -BE	1.7	2.1	40	48	19	24	0.51
V-07PD ₂	1.7	2.1	40	48	21.5	26	0.42
V-07PXD ₂	1.7	2.1	40	48	19	24	0.5

※特性は、JIS C 9603に基づいた開閉時の値です。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

【本体への表示内容】

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の表示を本体にしています。

【設計上の標準使用期間とは】

※運転時間や湿度など、標準的な使用条件(右表による)に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※本製品の設計上の標準使用期間は、製造を開始し、JIS C 9904-2に基づいて算出したもので、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保障するものではありません。

※本製品は取扱説明書記載の設置場所の想定時間を用いて設計上の標準使用期間を算出しています。

●「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

【製造年】 本体に西暦4ケタで表示してあります
【設計上の標準使用期間】 15年
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 JIS C 9921-2

環境条件	電 圧	単相100V	定格電圧による
	周 波 数	50Hzおよび60Hz	定格周波数による
	温 度	20℃	JIS C 9603から引用
	湿 度	65%	
設置条件	標準設置	取扱説明書の「8.仕様」による	
負荷条件	定格負荷	換気時間 ^{※1}	
想定時間	1年間の使用時間	2410時間/年 2193時間/年 2614時間/年 1671時間/年	

注^{※1} 24時間換気のもの、8760時間/年とする。

愛情点検

- スイッチを入れても羽根が回転しない、
- 運転中に異常音や振動がする、
- 回転が遅いまたは不規則、
- (モーターはメンテナンスが必要な部品です)
- こげ臭いにおいがする、
- 本体据付け部に異音、破損等がある。

使用中止

故障や事故防止のため、電源を切ってください。
点検、修理に要する費用は販売店にご相談ください。

お客さま
メモ

サービスを依頼するとき便利です。

形 名	お買上げ店名 (住 所) (電話番号)	お買上げ年月日	年 月 日
-----	---------------------------	---------	-------

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
(材質名は主材料にISO(規定)の略号を使用。)